

Raumkürzel: BAR - Barkhausen-Bau HSZ - Hörsaalzentrum SCH - Georg-Schumann-Bau
 GER - Gerber-Bau HÜL - Hülße-Bau ZEU - Zeuner-Bau

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung	
PFLICHTBEREICH									
1. Semester									
Gebiet Wirtschaftswissenschaften									
WW-D-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	V Einführung in die technologieorientierte BWL	2 SWS	Schefczyk, Pieperhoff	Mo	6.	HSZ AUDI/H	Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation	
		T Einführung in die technologieorientierte BWL	1 SWS	Tutoren					
		V Organisation	1 SWS	Razinskas	Do	6.	HSZ 03/H	Informationen Professur Organisation	
		Ü Organisation	1 SWS	Mitarbeiter Professur	Mo	3.	HÜL S386/H	P, Informationen Professur Organisation	
			Fr	2.	HÜL S386/H				
WW-D-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	V Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2 SWS	Hirte	Di	4.	HSZ AUDI/H	Informationen Professur Verkehrspolitik und Raumwirtschaft (Fak. VW)	
		Ü/T Einführung in die Volkswirtschaftslehre	1 SWS	Mitarbeiter, Tutoren					
WW-D-GREW	Grundlagen des Rechnungswesens	V Buchführung	1 SWS	Dobler	Do	1.	HSZ AUDI/H	P, Informationen Professur Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	
		Ü Buchführung	1 SWS	Schwartzte	Mi	3.	SCH A215/H		
				Kulik	Do	4.	SCH A316/H		
		V Kosten- und Leistungsrechnung	2 SWS	Schäfer	Fr	4.	HSZ AUDI/H		
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	2 SWS	Felser	Di	6.	HÜL S386/H		P, Informationen Professur Management Accounting and Control
				Leistner	Mi	5.	HÜL S386/H		
		Leistner, Schäfer	Do	4.	HÜL S386/H				
Gebiet Ingenieurwissenschaften									
WW-D-ETGL	Grundlagen der Elektrotechnik	V Grundlagen der Elektrotechnik	2/0/0/0/0	Müller	Mi	3.	BAR SCHÖ/E		
		Ü Grundlagen der Elektrotechnik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter	Mo	2.	BAR SCHÖ/E		
WW-D-TMSF	Statik und Festigkeitslehre	V Technische Mechanik I	2/0/0/0/0	Hantschke	Fr	2.	ZEU LICH/H		
		Ü Technische Mechanik I	0/1/0/0/0	Mitarbeiter Institut	Fr	3.	GER 052/U ZEU 250/Z	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik und Opal	
Gebiet Methoden und Verfahren									
WW-D-MWAN	Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	V Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	2 SWS	Ferger	Mi	4.	HSZ AUDI/H		
		Ü Analysis im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	2 SWS	Mitarbeiter				Informationen Fakultät Mathematik	

Erläuterungen:

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

T = Tutorium

P = Parallelveranstaltung

* = Eignung für Erasmus-Studierende